

VI concurso de problemas. Curso 2008-2009

Soluciones febrero.

1º y 2º E.S.O ---Febrero

El número 100

Se trata de hallar el número 100 intercalando cualquier signo (+ , - , • , ÷) y paréntesis o sin intercalar entre cualquiera de los 9 primeros números ordenados. Busca 5 soluciones. A modo de ejemplo: $(1+2 + 3) \cdot 4 - 5 - 6 + 78 + 9=100$

Sol: $123 - (3+5+6)+(7-8) \cdot 9$ Y muchas más.

Alguna más

$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + (8 \cdot 9) = 100$ Esta es una solución.

$12 + 3 - 4 + 5 + 67 + 8 + 9 = 100$ Aquí tienes otra

Jeroglíficos

Resuelve el siguiente jeroglífico e inventa tú otro relacionado con conceptos matemáticos

EQUIS-S= **Equi**
Nota musical_ **la**
Bolsa de te_ **te**
Cero-ce_ **ro**

Sol: **Equilátero**



Tipo de triángulo

Entregar antes del 28 de Febrero

Nombre _____ Número ___ Grupo ___ Curso ___